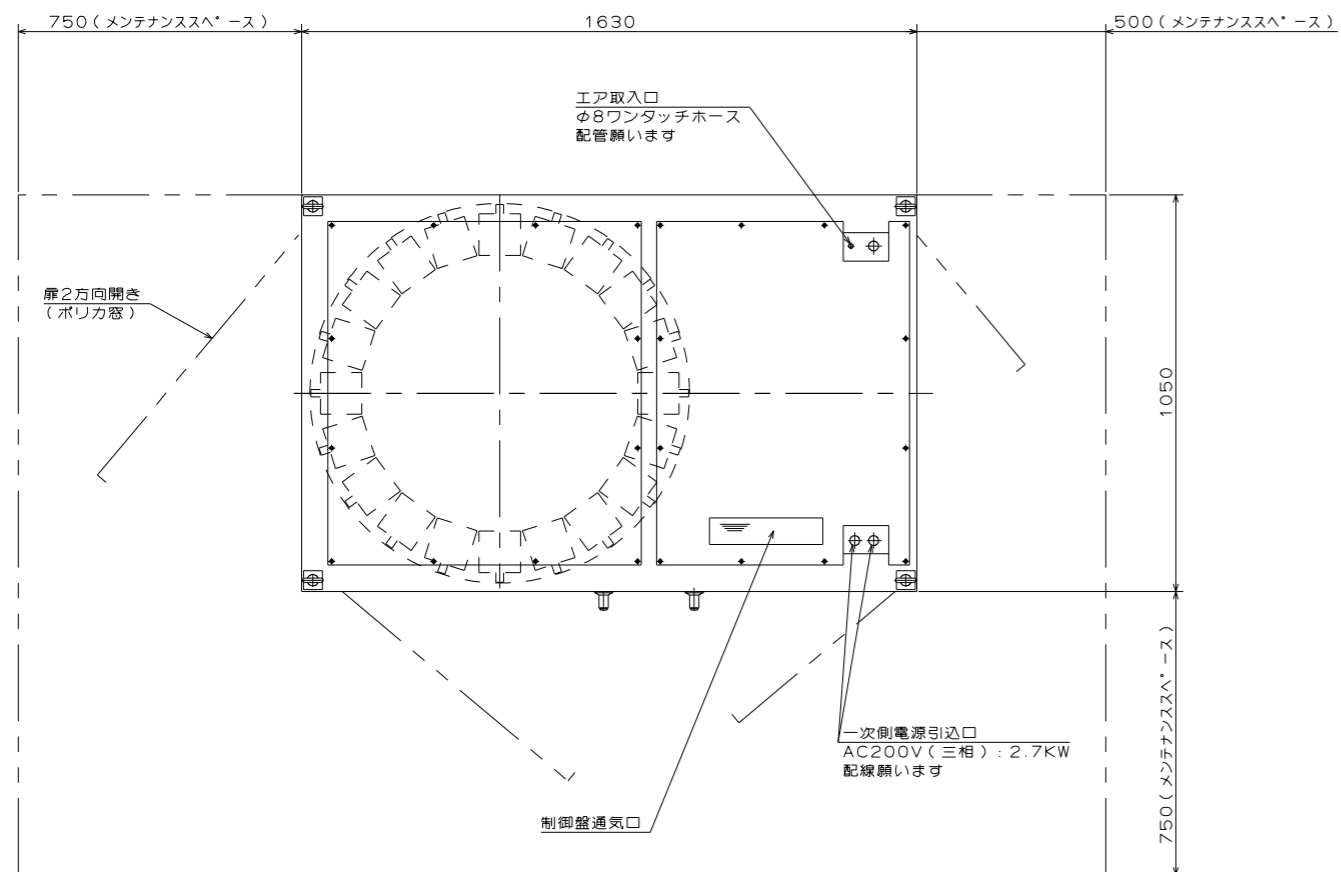
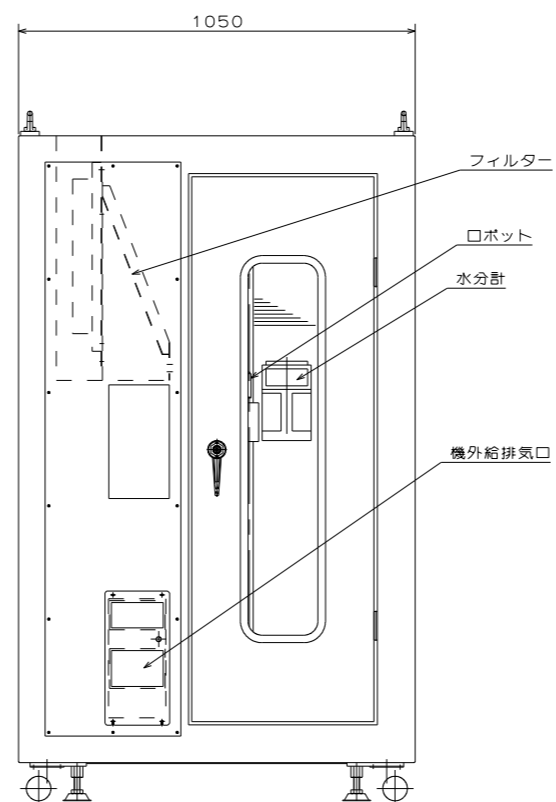
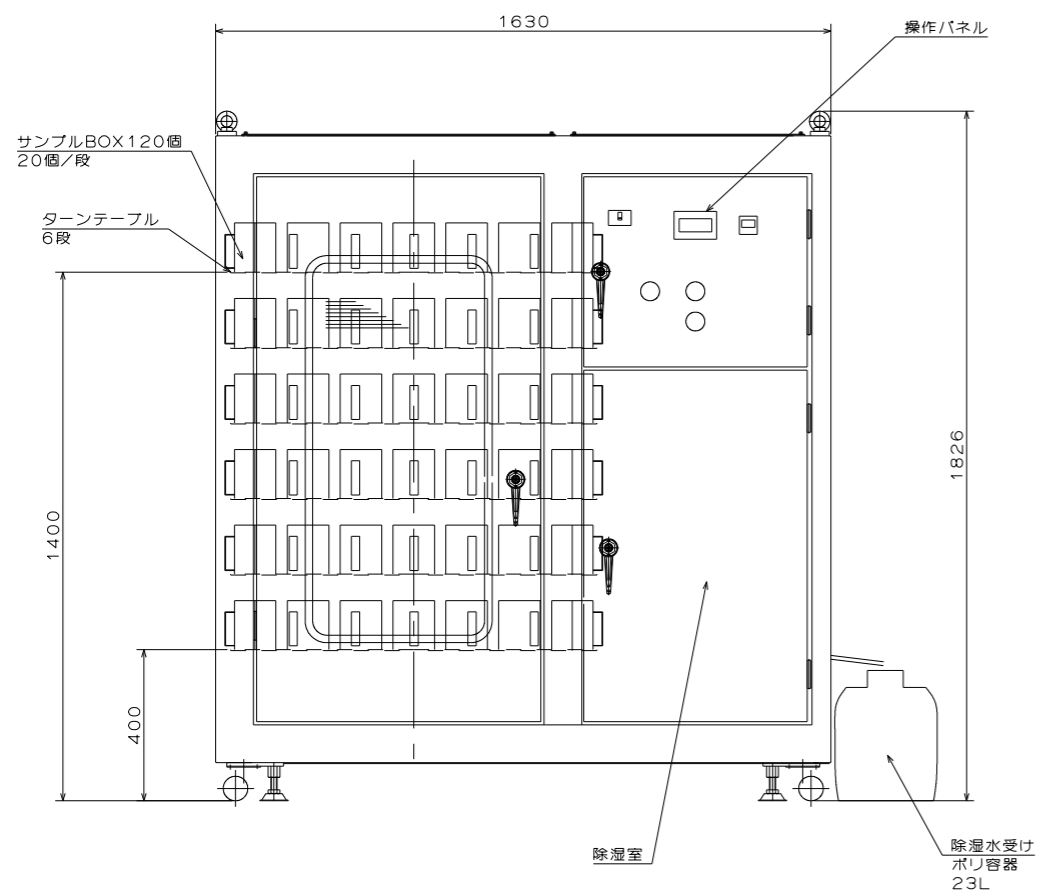



符号	日付	改正理由	氏名
K1			
K2			
K3			



主仕様

型式	SD-120M-3
サンプル処理数	120口
乾減率	暫定仕様 (品種及び水分、乾燥温度により異なる) 生粉 : ~1.0%/hr 乾燥設定温度30℃ 生麦 : ~1.5%/hr 乾燥設定温度35℃ 生大豆 : ~0.3%/hr 乾燥設定温度25℃
サンプルBOX	約1.4L (水切り容量)、底部パンチングメタル加工 伝票クリップ付
サンプル容量	600g (仕上がりサンプル重量)
ターンテーブル	6段運動 (20BOX/段) 約1回転/時間
乾燥ファン	5サンプルBOX毎に1個のファンを取付
乾燥シャッター	BOX毎に取付 (乾燥終了後自動閉)
除湿器	冷房能力2.2KW 除湿能力36L/日 消費電力730W 予備ヒータ: フィンヒータ888W 除湿水受けポリ容器 (23L) 付属
水分計	PM-830 (高周波容量式) 測定精度: ±0.5% 測定対象物: 小麦・大麦・裸麦・粉・大豆・そば
操作パネル部	・液晶タッチパネルモニター表示 ・水分設定機能及び動作確認機能付
所要電力	AC200V (50Hz/60Hz) 3相 2.7Kw
空気消費量	0.5Mpa以上 350L/hr
重量・塗装色	約930Kg、塗装色: DIC N-946 (焼付)
その他	アジャスターボルト付



納入先	台数	1	標準番	KCMM06-G01-00
CAD	型式	SD-120M-3	年月日	06/04/13
設計	名	水分計付テストドライヤー	尺度	1/10
検印	標	外形図	画法	3角法
承認	 謹光工業株式会社			